Index of Claims										

Application	Control No.
-------------	-------------

10/737,314 Examiner

Diane Yabut

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GIANCHANDANI ET AL.

Art Unit 3734

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Claim Date									
Cia		<u> </u>	_	_		Jate	3			
Final	Original	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		:						
	1	1	_							
	2	1								
	3	1					-			
	4	1								
	5	1								
	1 2 3 4 5 6	1								
	7	1								
	8	1			L					
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1		_	_		_			
	10	Į į		_			_			
	11	1			<u> </u>				_	
	12	Ÿ		_	<u> </u>			_	<u> </u>	
	13	1		_	<u> </u>	_	_		_	Щ
	14	V	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	15	N		_	_		<u> </u>		-	
	17	N N		-	┝		-		\vdash	_
	10	1	_	┝	-		 	_		H
	10	V			├	-	-	-	\vdash	-
	20	J	_		├─		H-		H	
	21	j	-	_	\vdash		Η.	-	_	—
	22	j			-			-	-	
	23	Ì	_		 					
	24	1			<u> </u>			-	\vdash	_
	25	1			Г					
	26	1								
	27	N								
	28	N								
	29	N			L					
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	N		<u> </u>	<u> </u>		L			
	31	N	_		<u> </u>				_	\Box
	32	N		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	33	N		<u> </u>	L		<u> </u>			Ш
	34 35	N	_	├—	 		 	<u> </u>	-	\vdash
	35	N .	_	├	-			-		H
	36 37 38	\vdash	_	-	┝		├-	_		Н
	38	-		┝	-	_	┝	\vdash	-	Н
	39			┝	\vdash	-	-	-		Н
	40		-	\vdash	\vdash	_		\vdash	_	Н
-	41			_			\vdash		_	Н
	42						_	\vdash		П
	43				Ľ			L		П
	44									
	45									
	46									
	47									Ш
	48	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
L	50	<u> </u>				<u>L_</u>	<u></u>	L_	<u> </u>	Ш

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52 53		<u> </u>						_	_
-	53	<u> </u>	<u> </u>				_	_		_
	54 55	-	├—	_	_	_	_	_	_	
\vdash	56	\vdash	-	-	_		-		<u> </u>	_
	57	-	\vdash	-	-					-
	58	\vdash								Г
	59									
	60									
	61 62	<u> </u>					_			_
<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	63 64	_	<u> </u>	\vdash	-	_	<u> </u>	_		-
\vdash	65	\vdash	\vdash	-	\vdash		├-	-	_	
	66	\vdash	 	_					\vdash	-
	67		\vdash	Т		_				
	68									
	69									
<u></u>	70									
	71	_	<u> </u>	L	_					
<u> </u>	72	<u> </u>	_						_	_
-	72 73 74	-	┝	<u> </u>			_	_		_
-	75	\vdash	-	\vdash	_			-		
	75 76 77									-
	77									
	78 79									
	79		<u> </u>		<u> </u>					_
-	80 81	_	<u> </u>		-	_	_			
	82	-	┢		-		_	 		
	83			\vdash	-		\vdash	\vdash		<u> </u>
	84	Т	Г	Т	П		Т		_	
	85									
	86 87									
	87		_	L	L	_	L	_	_	
	88	<u> </u>		L		_	-	_	<u> </u>	_
	89 90		-	\vdash	-	-			-	_
	91	 	\vdash	\vdash	_		\vdash		\vdash	\vdash
	92	\vdash	\vdash	Т			Ι	-	Т	\vdash
	93									
	94									
	95	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	L	<u> </u>	L	L
-	96	\vdash		-	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
-	97 98	 -	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	 	-	\vdash	_
	99	\vdash	\vdash	 	_	_		\vdash	 	-
	100				\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Г
				L		Ь	—		Ь.	Ц.

Cla	aim	Date								
					ΓĪ					
Final	Original									
ĬĒ.										
	101 102 103									
	102				$oxed{oxed}$				$oxedsymbol{oxed}$	
	103					_	_			
	104 105							_		Ш
	105					<u> </u>			L	
	106				L	<u> </u>			<u> </u>	
	107								_	Ц
	108		_	_						Ц
	109						_		L_	Ш
	110				_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	111	Ш	_	<u> </u>	_	oxdot	L.	<u> </u>		Ш
	112 113			_	L	L.		_		
	113	L.,	L	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>		Ш
	114			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	115		_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	116			<u> </u>		_	L	<u> </u>		Ш
	117	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	Ш
	118	L_	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Ш
	119		<u> </u>			<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$	Щ
	120	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	\perp	ļ	Ш
	121 122		_				_		_	
	122				_			_	_	Щ
	123	_	_	_	_	_				
	124 125	L		_	_	_				
	126	_	_	-	_	-		_	_	
	120	_	_	_	\vdash		_	_	\vdash	
	127 128			_	_		-	_	-	Н
	120		_	_	H	H		-	<u> </u>	Н
	129 130		-	<u> </u>	\vdash		┝	-	_	
	131		-		\vdash	\vdash	-	-	H	\vdash
	132	-		 	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash
	132 133	\vdash		 	-	\vdash	-	\vdash	-	\dashv
	134	-	H	\vdash	\vdash			-	\vdash	$\vdash \vdash$
_	135	H		\vdash		-	 	 	-	Н
	136		-	一		\vdash	-	\vdash	-	Н
	137		_	 		\vdash	\vdash	├	-	$\vdash\vdash$
-	138	\vdash		\vdash		\vdash	 	-	-	Н
	139	H	┢	1		\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
_	140	_		\vdash	 		-	-	-	\dashv
	141	\vdash	-	\vdash	 	H	 		 	Н
	142	-		\vdash		_	\vdash		\vdash	Н
	143	Н	Ι	T	Ι		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	144			1	\vdash		\vdash	_	\vdash	Н
	145	-		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	146			1	\vdash		\vdash	\vdash	Т	Н
	147			Г			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	148			П				\vdash		\sqcap
	149						Г	 		Н
	150									П
			_	-	_			Ь		ய